# 高知県公営企業局ダム周辺環境整備事業交付金が生活環境の向上に役立てられています

市では、県営電気事業にご理解とご協力をいただくため、高知県公営企業局から交付金を受けて、ダム周辺環境整備事業を実施しています。

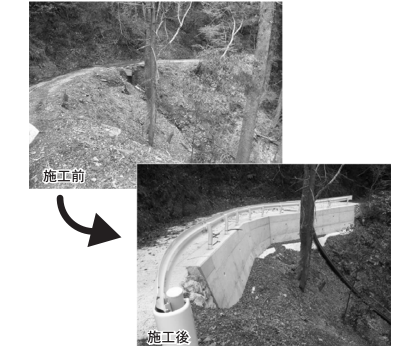
この事業は、市内の3つのダム(永瀬・吉野・杉田)の周辺地における環境整備に関する事業経費の一部に交付金が助成されるものです。昭和56年から公園の整備や、観光施設整備・道路改良工事などの事業が実施されています。

平成26年度は、農道舗装工事や用排水路 改修工事、市道の改良工事など11の事業を 実施し、総額1,650万4千円の交付を受け ています。

このように、交付金は地域住民の生活環境の向上に役立てられています。

◆問い合わせ先 企画財政課 ☎53-3114

### 道路改良工事 (物部町根木屋)



# 高知県電源立地地域対策交付金事業が 保育園運営に活用されています

# 電源立地地域対策交付金事業とは?

発電用施設のある市町村で実施される公共用施設の整備や、住民福祉の向上につながる事業に対して交付金が出されるもので、発電用施設の設置にかかわる地域住民の理解を得ることを目的としています。

市では、平成26年度事業として保育園運営の充 実を図り、保育士の確保のために交付金を活用し ました。

事業名 香美市保育所運営事業

内 容 市内の保育園に勤務する保育士の人件費

**交付金額** 2,424万8千円

◆問い合わせ先 企画財政課 ☎53-3114

### 市内の発電所(すべて水力発電)

⑨新改

①五王堂 ⑥杉田

②川口 ⑦穴内川

③仙頭 ⑧平山

④永瀬

9つの発電所に 対し、交付金を 受けています。

> 瀧のシブキちゃん ⓒ やなせたかし

# **ダムの放流にご注意**ください!

雨がたくさん降ったり、台風などで川の水量が増加したとき、ダムから放流する場合があります。放流するときは警報局でサイレンを鳴らし、警報車を出してダム下流域の皆さんに注意を呼びかけます。ダム放流中は危険ですので、川に立ち入らないようお願いします。

# 永瀬ダム・吉野ダム・杉田ダム

#### ◆サイレンについて

永瀬ダム・吉野ダム・杉田ダムでは、ダムと下流の警報局(下表) より、音声放送で注意を呼びかけた後、放流開始の約15分前に次のとおり サイレンを鳴らします。

[サイレンの鳴り方] 1分吹鳴 → 10秒休止 → 1分吹鳴

#### ◆警報車による広報について

永瀬ダムでは、放流開始約30分前に永瀬ダムを出発し、永瀬発電所地点までの区域で放流をお知らせします。また、放流量を毎秒30㎡以上に増加させる約1時間前に永瀬ダムを出発し、杉田ダムまでの区域でお知らせします。

A SHEET WATER THE

杉田ダムでは、放流開始約1時間前に杉田ダムを出発し、 物部川沿いを河口まで往復してお知らせします。

# 穴内川・繁藤・休場ダム

#### ◆サイレンについて

穴内川・繁藤・休場ダムでは、ダムと下流の警報局(下表)より、サイレンを鳴らします。 なお、ダム地点より下流の警報局のサイレン(下表)は、当該地点における河川水位の上昇 の開始が予想される約30分前に鳴らします。

「サイレンの鳴り方] 1分吹鳴 → 15秒休止 → 1分吹鳴

#### ◆警報車による広報について

放流開始約15分前に行います。穴内川ダムおよび繁藤ダムでは、穴内川沿いに吉野川との合流点(大豊町穴内)までの区間、休場ダムは国分川沿いに新改水位観測所(土佐山田町新改)までの区間で放流をお知らせします。

#### 表) ダムと下流の警報局

物部川ダム下流警報局	
永瀬ダム	2 力所
吉野ダム	1 力所
杉田ダム	5 カ所

穴内川ダム	穴内川ダム下流警報局	
穴内川ダム	18カ所	
繁藤ダム	15カ所	

休場ダム下流警報局		
休場ダム	8 为所	

警報車による放送内容

「OOダムよりお知らせします。間もなく 放流を始めます。危険ですので川から出て

ください」内容は、ダムによって少し違い

ますがほとんど同じ内容です。

# 物部川洪水被害発生時には避難情報が放送されます

香美市では、物部川で**洪水被害の発生が予想される場合や、洪水被害が発生した場合**には、神母ノ木・八王子・戸板島の各警報局より避難情報を放送します。

### 問い合わせ先

《 永 瀬 ダ ム に つ い て 》 高知県永瀬ダム管理事務所 **☎**58-2046 《吉 野 ・ 杉 田 ダ ム に つ い て 》 高知県公営企業局発電管理事務所 **☎**52-2857 《穴内川・繁藤・休場ダムについて》 四国電力㈱高知支店 繁藤ダム管理所 **☎**57-9036

mi Kam